Index of Claims

Applic	ation/0	Control	No.
--------	---------	---------	-----

10/751,512 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITO ET AL.

Art Unit

Geoffrey Mruk

2853

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	-

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

			l				j			i	
CI	aim	Date									
Lie										$\dashv$	
_	Original	8									
Final	ij	8/29/05									
"	ō	8					1		ŀ		
		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
· ·	2	-						$\vdash$	<u> </u>		
	-	-			П				$\vdash$	П	
	A	Ŀ									
	-8	Ŀ		<u> </u>						Ш	
	-6-	[-				_		L	_	Ц	
	7	<u> </u> -			<u> </u>			<u> </u>	_	Н	
	8	- ا	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<b>—</b>	18	ŀ	$\vdash$	┝	-	-	-	-	-	$\vdash$	
<u> </u>	11	-	-			_		-	$\vdash$	Н	
	12	•	$\vdash$	Н		H			-	$\vdash$	
	13	-	$\vdash$	$\vdash$		Г			Г	Н	
	14	$\overline{}$									
Ĺ.,	15	-			$\overline{}$						
	18	<u> </u> -	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш	
	19	<u> -</u>	_	<b> </b>	<b></b>	_	L	<u> </u>	$\vdash$	Н	
	18 18	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		H		<u> </u>			
	20	-		$\vdash$	-			_	-	Н	
	21	-	-	H				-	-	-	
	22	-	$\vdash$	Н				$\vdash$		Н	
	28	-								П	
	24	-									
L	25	Ŀ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_	<u> </u>	Ш	
		-	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ц	
	28	-	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	┝	H	
	28	-	$\vdash$			$\vdash$	_		-	Н	
	30	-	$\vdash$			$\vdash$	_	-		Н	
	34	-								П	
	32	-								П	
	-38-	$\overline{\cdot}$									
<u> </u>	<b>A</b>	ŀ			_	<u> </u>	oxdot	L	L	Щ	
	25	Ŀ			<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
<u> </u>	٩٩	Ŀ	H	_	_	$\vdash$	-	_	<u> </u>	dash	
-	38	<u> </u>	$\vdash$		-		$\vdash$		<u> </u>	H	
<u> </u>	30	-	H		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	40	-	Н				$\vdash$	_	H	H	
	41	1									
	42	V									
<u> </u>	43	<b>V</b>						L	L	Ш	
<u> </u>	44	1	$\sqcup$	$\vdash$	_		_		_	Щ	
<b>-</b>	45 46		-	-	_	_	-	_		$\vdash \vdash$	
$\vdash$	47	$\vdash$	$\vdash$	H	_	H	-	-	$\vdash$	H	
	48	_	Н	H	-	_	Н	-		Н	
	49	Т	П	П	П	-				$\vdash$	
	50	П			П					П	

Clai						Date	_				ıı	Cla	ım				ı	Date	•			- 1
	Original	8/29/05										Final	Original									
┪	7	-											51									П
	2	-											52									
Ī	-a-	-											53									П
7,	A	•				Г	Г			Г			54									П
Ţ	-8	-						Γ					55									$\Box$
	3												56									
_	7	•											57							1		
_	28/	•						L	L				58									
4	B	-		$oxed{oxed}$			L			<u> </u>			59									Ш
_	10	-	L.				L			_			60			٠						
4	14	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			61									Ш
_	32	-	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62	L_				L				Ш
+	1	•		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63	<u> </u>	_			Ľ				Щ
+	14	·		<u> </u>	_	_	⊢	⊢	<u> </u>	⊢			64			_						Щ
+	25	-		$\vdash$		_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			65		_							$\vdash$
+	4			-		_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>			66	-	-						_	Н
+	17 18	-	_	H			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			67		-					_		Н
-k		-		H		┝	-	-					68		_							Н
╌┢	18 <u>-</u> 28-	-		$\vdash$			_	_	-	⊢			69		_			<u> </u>				$\vdash$
╬		-		H			-	-	-				70		_			H	_			$\vdash$
+	27		_	$\vdash$	-	⊢	-	-	-	<del>                                     </del>			71 72		_	_		$\vdash$	_			Н
-	28	_	$\vdash$	Н		H	$\vdash$	├	H	$\vdash$					$\dashv$			-		_	_	Н
+	24	-		H	-	-	⊢	-	├	$\vdash$			73 74		_			$\vdash$				-
+	25 25	$\dot{-}$		Н	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-			75		_				_	-		$\dashv$
+	28	-		-			-	$\vdash$	-	$\vdash$			76					_	_	Н		Н
┵	27	-	_	$\vdash$	-	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$			77	$\vdash$	_		_			-		Н
+	28	-	_			-	_	<del> </del>	┢	├			78	$\vdash$	_	_		-	-	-		$\dashv$
十	28	-	_	-		$\vdash$	_	_	_	-			79					-		$\vdash$		Н
- †	30	-	_	Н	-	$\vdash$	<del> </del>	-		-			80					-		Н		Н
4	34	-					-	-	-	<del> </del>			81	-	_	=	_	-		$\vdash$		Н
+	32	Ť				-	-			-			82			_					-	$\dashv$
十	38	-					$\vdash$	-	-	-			83	_		$\neg$		-		-		Н
1	24	-		Н			$\vdash$	<u> </u>	┢	<del> </del>			84	$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
Ť	25	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>			85	$\vdash$	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$	-	$\dashv$	Н	$\dashv$
Ī	26	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			86		$\dashv$	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
Ē	37	-					Ι-		$\vdash$	Г			87		$\neg$			$\neg$		$\Box$		一
Ţ	38	-				П	Г	Г		Г			88									$\sqcap$
J	39	-						$\Box$		Г			89									$\neg$
	10	-											90					П				П
Ţ	41	1											91		ヿ							
	42	1											92									
	43	٧											93									
	44	1											94									
$oxed{\mathbb{I}}$	45												95									
$oxed{oxed}$	46										[		96									
$oldsymbol{\mathbb{I}}$	47										[		97									
	48										[		98									
$\perp$	49										[		99									
$\perp$	50								L		[		100									

Teal	Cla	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149							Г	Г	<u> </u>		П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	<u>a</u>	ina								l	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	ᆵ	rig				l				l	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149										l	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149		101							Г	Г	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149		102				Г				Г	
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		105	<u></u>	L		<u> </u>	_	_	L	L	Ш
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106	L	L	L	L	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>		L.	L	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	L	L_	<u> </u>	_	$oxed{}$	L	L	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_		_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	⊢	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	110	-	H		$\vdash$	┢		┝		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	<u> </u>		H	H		$\vdash$	H	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	H		-			-		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	⊢	$\vdash$	_	⊢			$\vdash$	$\vdash$	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$			-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		$\vdash$	_	$\vdash$			_		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	Ш		L		L.	L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L.,	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	<u> </u>		_	H		_	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	<b> </b>	$\vdash$	H	<u> </u>	H	H	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
141		130	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				_	H	Н
141		140	-	H	$\vdash$	_	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	Н
142 143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$	<del>  -  </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	Н
143			$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	Η.	<del> </del>	Н
144 145 146 147 148 149					-	_	Н			Н	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	П	Н	Н
146 147 148 149		145				Τ		Т		Т	Н
147 148 149		146									П
148											
		148									
150											
		150									